

الا بذكر... تطمئن القلوب

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی

سوالات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D)

رشته: سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

تعداد سوالات: ۱۰۰

زمان: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۵

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

پریودانتیکس

- ۱- کدام سلول در اپی تلیوم لثه در درک Tactile Perceptors نقش دارد؟
 الف) سلول‌های لانگرهانس ب) سلول‌های ملانوسیت ج) سلول‌های مرکز د) سلول‌های کراتینوسیت
- ۲- Ruffled Border چیست؟
 الف) کناره‌های ناصاف استئوکلست فعال
 ب) کناره‌های صاف استئوکلست در حال استراحت
 ج) کناره‌های ناصاف استئوبلاست فعال
 د) کناره‌های ناصاف استئوبلاست در حال استراحت
- ۳- در پدیده Remodeling ساکت دندان استئوبلاست‌ها و استئوکلست‌ها در کجا دیده می‌شوند؟
 الف) استئوبلاست در ناحیه تحت کشش
 ب) استئوکلست در ناحیه تحت کشش
 ج) استئوبلاست در ناحیه تحت فشار
 د) استئوبلاست و استئوکلست در ناحیه تحت کشش
- ۴- اولین علامت التهاب لثه چیست؟
 الف) تغییر رنگ لثه
 ب) تغییر کانتور لثه
 ج) خونریزی از سالکوس لثه حین Probing
 د) افزایش حجم لثه
- ۵- شایع‌ترین ضایعات عمودی استخوان در فک پایین کدام است؟
 الف) ضایعات Hemisepta ب) ضایعات 3Walls ج) ضایعات Crater د) ضایعات Combined
- ۶- شدت تخریب پریودنتال ناشی از پریودنتیت متوسط چقدر است؟
 الف) Attachment Loss ۲-۳mm
 ب) Attachment Loss ۳-۴mm
 ج) Attachment Loss ۵-۶mm
 د) Attachment Loss ۷-۸mm
- ۷- پلاکت میکروبی روی دندان Localized Aggressive Periodontitis چگونه است؟
 الف) بیوفیلم ضخیم و کلسیفیه غیر متناسب با میزان تخریب پریودنتال
 ب) بیوفیلم نازک و ندرتاً مینرالیزه متناسب با میزان تخریب پریودنتال
 ج) بیوفیلم نازک و کلسیفیه هماهنگ با میزان تخریب پریودنتال
 د) بیوفیلم نازک و غیرمینرالیزه و نامتناسب با میزان تخریب پریودنتال